

(4,000 円)

肝 籬 (2

昭前50年10月27日

特許疗数官 斉 椰 英 城 股

1.発射の名称

が外的ガガ 「強材用複合パネル」

2 発 明 者

住所 大政府报库市千里丘東(丁目 1 5 智 1 1号 氏名 名 加 留 使 (はか 1 名)

5.特許出録人

住所 成京都墨田区提通5丁目5表26号名称(0.95) 益 訪 宋 式 会 社

代表省 伊 雄 淳 二

.代 遊 人

郵便要号 5.5.4

层所 大阪市暴島区友際町1丁自5番80号 館 坊 株式会 社本部内

氏名(6180)并理士 水 口 举

(this) * 论(

50 10, 22

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - 52429

❸公開日 昭 52.(1977) 4.27

②特願昭 50-/29509

②出願日 昭知(1974)10.27

審查請求 未請求

· (全 **7**頁)

庁内整理番号

7019 22 7521 22

②日本分類 8 65/824 1 8 64/6 1 (1) Int.Cl². E04C 2/26 E04B //62 識別

6 | 高

朝

1. 角朝の名称...

「強材用複合パネル」

2.特許請求の範囲

多孔質系下地材数面にセメントー水系スラリー 層を、次いで配アルカリ鉄ガラス機能会存セメントー水系スラリー層とを透照せしめ、更に 最外層に登談材を貼着せ立めることを特徴とする塩材用複合パネル

5,発明の詳細な説明

本発射は多孔質系下地材からなる処材用複合
パネルに触する。

複合パネルは確材として単一※利では遅成する ことのできない相反する要求性都を経済的に、 しかも容易に附与せしめられるものであり、今 日、建新物の外療、内壁、倒仕切撃、天井多星 根材、内装材、床材等の構造材として広範に利 用されている。

従来複合パネルは芯材と表面材から構成されて おり、芯材としては発泡気剤コンクリート、ロ フクール、クラスワール、総線のは、パーカスワール、クラスワール、クラスワールを紹介を表して、クラスリートを表して、クラスリールを表して、クランカーのでは、大きされた。 では、カーののでは、大きなが、カートを表して、カー

本発明はかかる従来の複合パネルの欠点を収良 するため能象研究の結果完成せるものであり、 財衝製性、耐火性、耐水性の優れた強材用複合 パネルを提供するにある。

助ち、本発別は多孔質系下地材表面にセメントー水系スラリー論を、次ので到アルカリ性ガラス繊維を含有するセメントー水系スラリー語を 依慮せしめ、更に最外層に墜勢材を貼着せしめることにより得られる。

 等院 院52…52429 (2) 親セプメント板が石棚ケイ放力ルンクム板、石材、

陶製タイル、ボード類例えば石膏ボード、ハードボード、セミハードボード、パーティクルボード、インシェレーションボード、合板例えばブリント合板、カラー合板、強鉄吹付合板、塩ビ化粧合板、灰性メラミン合板、木製合板、木製合板、木製合板、木製合板、木製合板、木製合板、大型合成、木製合板、大型合成、オラスブロック、ブラスチック対等である。又、カラーモルタル吹付け、その他種科吹付け等も有効である。鉄壁装列の中でも特に懸紙、繊維競争は木発別に供する物合、取扱い及び作業性が苦しく緩れており存利である。

雑紙とは例えば称、レーヨン、アセテート、ビニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、ポリクラール、フェノールホルマリン系、ポリ塩化ビニール、サラン、ポリ塩化ビニリタン製の繊維又は不嫌布、更には紙、ガラス、アスペスト、紐石、アルミ煎、及石等からなる密紙で

あり、又、繊維器とはアルブ、水粉、パーライト、ジアミキュラモト、京土、製母、軽砂、化 ・ 規模材(CLC)又は酢酸ビニルーアクリル共富を 合物等から構成される繊維盤である。

本発別は多孔質系下地材の片面をしくは質面に セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アル カリ性ガラス繊維含有セメントー水系スラリー を施工して、更に競技材を貼場せしめるもので あるか、耐火性或は耐水性、更には吸音性等必 勢とする性能に着した整装材を選択することに より、使れた強材用複合パネルを得ることが出 来る。

、本税明に達するセメントー水系スラリー層の額 工品は1~4~4~が好適である。

施工量が 1 kg/m 未満では次に被増する耐アルカリ性ガラス繊維合有セメントー水采 モルタル層が多孔型系下地材から到機し続く、又、4 kg/m を超えるとスラリーが移動或はズリ路を等を生じて耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水系ズラリーの施工を困難にするため、上記範囲

に従う必要がある。

要に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 系スラリーの施工量は 5~40~ が好適であ り、5~ 水栄養では後度が低く、概要を発生し扱 く、又 40~ 水を超えた場合は施工時スラリーの 自動によるメリだち現象を完全には防止し切れ なくなる。

又、数スラリー中に合有せしめる例アルカリ作
ガラス繊維とはセンント中の後アルカリに対し
実用的に色度が低下しない繊維を意味し、例え
ばをガラス、0ガラスから低るガラス繊維を耐
アルカリ性のある必須で被反したもの、又は2r 塩のコーティング絡成によるガラス繊維或は、
Zro,を5モルを以上含有する耐アルカリ性ガラスから成るガラス繊維等何れる用い利ることが
出来る。

政制アルカリ性ガラス繊維の中でも特化次の超 収略組からなるガラスを搭融紡糸して得た組織 を適用した場合、独度及び亀裂的止効果ならび に耐火性の非常に優れた構造材が得られる。 1

組成(モル労)

S 1 0.	50 ~ 65
Zro.	9-14
R. O (Ns. L1)	10,~ 25
K • O	1 ~ 7
r o	0~10
Cer.	G ~ 3
B.O.	0 ~ 7
P: 0.	0~ 9
(その他金属酸化物)	U ~ 1 (
P.	0~

低し R.O と K.O の合計は 14~25 モル分であり、 R'はアルカリ土金駒又は 2n.Mn.Pb である。 その他金属酸化物は AI.O.、 TiO.、 Po.O.、CeO.、 SnO. 要であり、又発化物は P. に換算せるものである。

センントー水系スラリーに合有する副アルカ リ性ガラス繊維の重はセノント類に対して2~ 15 温度分である事が肝要である。繊維合有量 が2 度度分失調では、施工時により落ち現象を

(40.

かかる意味から、特に6~25mの範囲が好高である。又級級長の尚なる前アルカリ性ガラス 級機を2類以上配合して用いる方法も分政i性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 このような場合、繊維長が1:2~1:5程度 のものを用いるとよい。

本発明で云うセメントー水来スラリーとは、一般の水硬にセメント份えばボルトランドセメント、の自当セメント、プルミナセメント、 ジェット、 シリカセメント、アルミナセメント、 ジェット はいから でんかってい これに延む タメントと水との配合物であって、 これに延む タルンクム、 石倉の知る水は色物質を影叫することでき、 又の母のの母の大はいない、 現れには解析のいると、 がのの母が、 タルジョン、 頭いは解析の知る各種規和材料を総合使用することも出来る。スラリーの水の最は対セメント比で 25~80 労

特別に20...52429(3) 生じあく、物理的多度が小さく無数防止効果も 不再足となり、又逆に15重重多を超えると繊維向志の交路を生じ空隙の多いスラリー層となって物理的強度はむしろ低下するので不適当である。耐アルカリ性ガラス繊維の含有量は特に 5.~10食量後の範囲で使れた効果が得られる。

セメントー水系スラリー中に便合して使用される副アルカリ性ガラス繊維の大きは低して5~40×の起業径のものが有効であり、繊維径が上配範囲より細い場合はスラリー中に均一分散し程く、又逆に上配範囲を超えて太い場合は磁粒の取扱いがほしくなり。また副アルカリ性ガラス繊維の新面を当りの引張会度が低下して良好な結果が待られない。かかる意味から特に好ましい繊維径の範囲は9~20×である。

級維疫は 5 ~ 5 0 年の範囲が好ましい。 最級投が上記観盟よりも小さい場合には十分な亀殺街止効果及び物強的強度が得られず、又逆に投す すると分数性が低下し不均一となるため十分な 効果が得られず、また作業性も低下して好まし

(重量比)程度が適当であり、下地材の乾奶の: 程度及び施工するスラリー曲の厚き等を考慮し、 上記載四内で適宜選択すればよい。

これらセメントー水系スラリーを多孔資系下 均材に施工する方法は、ゴタ飾り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれも運用できる。

セメントー水系スラリーにガラス級種を含むさせる方法としては、予めセメントー水系スラリーとガラス繊維とを、乾式又は忽式状態で投げ 脱台する所謂ブレミックス徒や、セメントー水系スラリーとガラス繊維を別れるのが、中水スラリーとガラス繊維を別れるのが、中央の大力のである。とのはな個人である。といいのでは必工能力のある、は、一般的にはコチ織りがであり、成工のなの小さい場合にはコチ織りが有利である。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの施工を行った後、耐ブルカリ役だ ラス 敏能を含有するセメントー水系スラリーの 関工を行う時期は先のセメントー水系スラリー 関が完全に固化しない以前であればいつでも構 わない。 通常は間を触かず連続的に施正するの が生産性を高める意味に於いて好ましい。

が生態性を高める意味に於いて好ましい。 更に懸妄材を貼着せしめる際、散劇アルカリ生 ガラス繊維含有セメントー水系スラリーの施工 豊趣しな物質によってはその時点で、もししか 建設材の砂点によってはその時点で、として加 皮は熱硬のではないが、 上記は熱硬化生物的技術ではずり、 まっては他物のなどでは、 では、ボリエステル系、エポキン系、 のは、ボリクレタン系、シリコーン系、 は無可数性初節接着剤、例えばアクリル系、 は無可数性初節接着剤、のえばアクリル系、 によれる、ボリアと呼吸によって は無可数性初節接着剤、のまだアクリル系、 でこれ条、セルロース系ししののが呼ましい。 を発明による種材用質のに耐御単性、耐水性、 がオルとは何なる優れた耐御単性、耐水性、 次性を有し、 全材としての用途範囲を一層拡大

せじめるものであり八特に内袋用葉材をして痒

密施例 1. .

ポルトランドセメント60萬と大木毛40部か 5成る密度 0.79/01 で長ま1820年、4910年 **歩き15mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメン6100節に水85部、及び放水剤 としてマイティー150R(花玉石蔵社製りを 0.5 部駅加援拌したセメントー水系スラリーを スプレーガンにて所定金吹付け仏暦とした。 次化上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下配組成の耐アルカリ鉄ガラス繊維を長さ25 ast にカットしつつ、セメントに対して5 貫登光 "になるように空気中でセメントー水系スラリー と耐アルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ、肝 企会施工し図層とした。美に図書の硬化以前に、 セメント50部に接着剤ベルタイトK(カネポ ク B B C 社製) 5 0 郎を郡加して批拌し、配合 せしめたセメントー水采スラリーを放布した陶 数タイル(長き95m、悩i5m、厚さ6m) を壁破材として根層圧着せしめ、斜1回の如き 複合パネルを得た。

特別 〒52 - 5 2 4 2 9 (4)

常に有用なるものである。

以下実施例により本角明を説明する。 実施例中における各額固定方法は以下の通りである。

曲げ強度:

JIB A-1408に単色し(3 号試験体)破壊研 篇(Kp)を固定し、次いで断面係数から求めた 係数を乗じて強度(Kp/cd)を算出した。

前套整件:

JIS A-5405 に応機し、1 貯泉重物を5 mの 高さか 5 落下せしめるテストを1 0 枚につい で実施して貫通孔及び亀裂の発生の育無で成 示した。

耐火性:

JIS 4~1504 に単色して昇温加熱 5 0 分役の 材料安面の外額を投示した。

▲ 级∶

JIS A-1410 に単処して異属試験をし、2ヶ 月放置後材料表面の外線を表示した。

め、用いた耐アルカリ性ガラス繊維は組成が モル光で 810:: 6 1.5、 ZrO:: 12、 NavO:: 15.5、 E.O:: 5、 B.O:: 5、 P.O:: 0.1、 AI:O:: 2.9 から 成るガラスを溶験紡糸した繊維径 1 3.5 #、フィ ラスント秒 2 O 4 本のストランド状線軸である。

各々の複合パネルに就いて 2 6 日回自然要生 した後、電發発生の観察、曲げ破壊確實及び前 衝撃性、並びに耐火性を群定し、得られた結果 を第1 変に示した。

1. 25

头脑例	(4g) (A) (A)	(m)	40	数据原理 (ig)	耐燃料	耐火性
比較的	0	10	86	225.5	木毛セメント 仮との昇面制 棺	ソリにより木 毛セノントを との昇面気筋
u •	0.5	"	.	2756	一部外面创造	一部界配到是
本分别的	ļ,	"	, , .	3783	9142372	制度的なで
"	2.5	"	"	403.4	,,	. "
"	4	۳.	"	44,5.2	. "	ni.
比极物	4.5	"	"	4256	. "	皇 形

用 1 表から明らかなように、セメントー水系ス クリーの雌工量が 1~4 kg/m に於いて良好な結 果が得られた。施工産が少な過ぎる場合は衝撃などの負荷を受けた場合や温度が上昇した場合に下始材と仕上材間が剥離してしまい逆に増工版が多過ぎる場合は脳工時化表面層の移動を起こして表面の平壌性が得られず、又ガラス繊維を含有していないセメントー水系スラリー層に発致が認められた。また、限製タイルを復居圧力することによって透水性を群しく改善すると、同時に目地部を同時に成型した附加価値の高い内装用複合パネルが得られた。

实施例 2.

ポリウレタンフォームからなる密度 QU49/cd で長き 1820年、 Ni 910年 : 対き 50年 の下均 村の両面にセメント100部、水52 部及び減水 剤としてマイティー 150 (花王石蔵社器)をQ7 部添加投料したセメントー水系スラリーを下均 村安面に自地処理を始すことなくスプレーガン にて3 Ne/mlの図合で吹付け(4)周とした。

次に上配と同一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ性ガラス繊維を10年 特別 瓜52 52429(5)

にカットしつつセンントに対して10更無劣 になる機に空気中でセンントー水系スラリーとガラス繊維とを合体せしめて(A) 他の上に所定量吹付けの間とした。一方、有領質材料:パルブ、木粉、毛糸、化繊等混合せしめたものを60 所、緩慢可を配合せしめた6の40 配と接着利力ルポキシノテルセルロース(CMC) を適当無添加性呼して繊維地材とし、上配の間が充分乾燥した後、吹付工法にて2209/mの割台で次付け、第2 図の如き初合パネルを得た。

的、用いた例アルカリ性ガラス繊維は組成がモル劣で S10,: 65、 ZrU: 12、 Bi.O: 15、 R.O: 5、 CaO: 2、P.O: 11、 CaF: 11、 TiO: 11 からなるガラスを搭載紡糸した繊維性 9 ド、フィラノント数 2 0 4 本のストランド状繊維である。

等られた精造材を変数例 1 と関格に自然発生を行なった後亀到発生の有無、曲げ破壊関散及び前衛撃性を約定し、待られた結果を第 2 数化 示した。



第 2 第

爽趣的	(A) (M	(B)/(B)	集藝	破壞荷魚	耐衡率货
比較例	5	0	全体化死生	37.5	一部亀役 大きな産み
"	"	5	一部発生	65.5	强 み
本発明例	"	5	# L	190.4	小さな症み
"	.07	15	"	5603	"
"	"	30	. "	459.7	. "
- "	"	40		98 <u>0.</u> 1	"
比較例	"	50	"	850.6	"

第2次から明らかなように、セメントー水光ス* ラリーとガラス線線とを合体せしめ5~40 W/d の郷工能に於いてぜれた効果が得られた。

施工なが上記録版より多い場合、成工時にスラリーの自然によるズリ核ちが発生し、加工がは、 難であった。

安庸の舗雑数によってソフトな必覚と保証なら のに吸音効果を高めた点水性のない以つ使れた 耐久性のある複合パネルが得られた。



寒底积 5

気泡コンクリートからなる密度 0.5 9/od 、 長き 1820 = 、44.910. = 、単さ50年の下地村の片 面にセメント100部、水 55 部及びリグニンス … ルホン酸塩界面活性剤 0.5. 鮮を混合したスラリ - を下地村の安面の自地処理を施す事なくスプ レーガンドで2枚が0割合で吹付けた。 見だせ ノント100部、12歳以下の川む100部、 水50部の比率よりなるセメントー水系スラリ ーを吐出圧6Kg/cal、吐出口金6mgのスプレー ガンよりスプレーするのと関時にガラス組成が €' # % で S10.16 D. ZrO.: 14, Na. 0: 10, RiO: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, PerO.: 1 & 6 & るガラスを存取妨糸して得られた繊維語?』の、 耐アルカリ性ガラス繊維を長さて0年にカット しながらセメントー水系スラリーと空気中で均 一に配合させて30秒が の割合で吹付けた。

一方、白色セメント50部と細木毛50部か 5成る密度 0.47 kg/cdで長さ1820 mm、幅 910 mm、原き15mmの木毛セメント板を襲歩材とし

特別 町52 52429(6)

て準備した。その歴装材を上記剤アルカリ性ガ ラス繊維記入セメントー水系スラリー層上に額 順し、プレス圧3 Kg/cdでプレスし、乗り図の如: さ彼合パネルを得た。各々のパネルに耽いて、 28日間美生した後、亀型発生の袈裟、曲げ敬 護荷重及び創御撃性を測定し、得られた結果を 項 3 姿に示す。

奥施例	磁維量 (E/C %)	4 袋	数独词 B	新罗学性	施工货
比較例	0	全体硬生	310. 0	大きな弦み	タレ怒ち
".	1	一部発生	414.2	寝 み	良好
本発明例	2	4 L	763.8	小さな部み	"
"	3	. "	825.8	"	" .
"	10 -	. "	1240.0	"	"
""	15	".	1406.2	"	4
比較例	. 17	"	786.2	"	安加維維斑

第3歩から明らかなように繊維素(P/C分)が 5 %の範囲に於いて低れた効果が待られ 従来の聲材用複合パネルと比較して妨害。。 断熱、吸音等優れた特性を有する強材用数合べ

突施例 4

* *·である。

断熱石膏ボード(長さ1820m、吹910m、呼き. 1、5 平)を下地材として、実施的1と同一条件 で仏蘭、図刷を衝定電館工し、充分乾燥段化セ しめた後、ガラス繊維からなる繊布を接着剤に て貼着せしめ、無1回の如き複合パネルを得た。 尚、適用した耐アルカリ性ガラス総雑はガラス 組成がモル%で 810.:55、2r0.:12、Na.O:10 K.O: 5, Mano: 6, OsP4: 2, B.O.: 5, AI.O.: 5 b. らなるガラスを悠然的糸した総雑径158、フ ィラメント数204本のストランド状組織であ

各々の複合パネルは28日心自然発生した後、実 災難例1と関係性総副庄を行い、影4安に示す



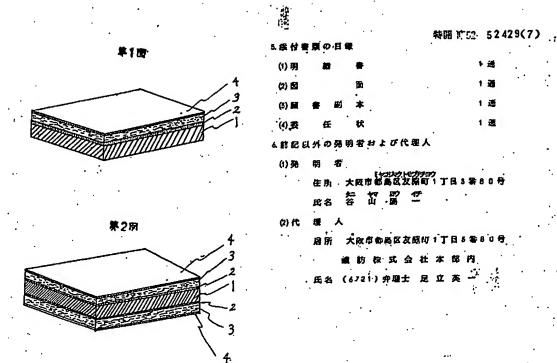
突施例	(4)	5.5	急級 政務荷里		影例擊性	耐火性	
	(A)AH	(B)(d)			,	•	
比较例	0	10	なし		部み及び刺離		
"	as.		"	115.7	経験の一部	一部刺離設損	
本発明例	٠,	"	"	180.5	小さな窓み	剣薩敬摂なし	
"	2.5	"	"	2105	,,	."	
*	4	"	* ·	232.1	"	"	
比較例	4.5	"	"	. 202.5	. "	"	

鮮4表から明らかなようにセメントー水系スラ リーの施工量が1~4mg/nfの範囲に於いて使れた 性能が認められた。施工並が4個/㎡を超えると 施工時にスラリー機が移動して国船が不均一な 成さとなり、表面の平滑性が得られなかった。 盤製材としてガラス線布を貼るせしめに本発明 による複合パネルは美感を呈すると共に使れた 耐火性ならびに耐御単性を有し、内装用葉材と

4. 超面の簡単な説明

図血は本発明の実施例を示すもので、疑り図 及び第2囟は本発明に係る複合パネルの一部分

- 1 步孔虽采下地村
- 2セメントー水系スラリー様
- … 耐ァルカリ低ガラス繊維合有セメ
 - ・ントー水系ズラリー船



Reference 4 Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground-material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass-fiber-containing Cement-Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer